

# FICHE PRODUIT PL CMFT 1200 P 33W 830 PS

PANEL COMFORT 1200 PS | Panels d'éclairage encastrés rectangulaires avec fonction de sélection de puissance (PS), pour systèmes de plafond de 1200 x 300 mm



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafonds encastrés avec une taille de grille de 1200 x 300 mm

# Avantages du produit

- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 130 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène



- $-\,$  Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5  $\rm mm^2$
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

# **DONNÉES TECHNIQUES**

### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

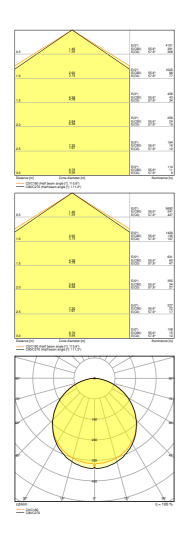
Puissance nominale	33 W / 28 W / 24 W <sup>1)</sup>	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	150,000 mA	
Courant d'appel	9 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	690 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	24	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	External LED driver	

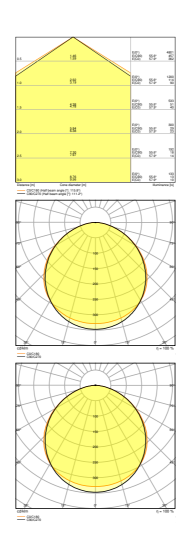
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

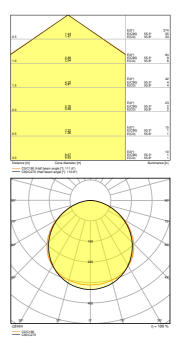
### Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm / 3640 lm / 3120 lm <sup>1)</sup>	
Efficacité lumineuse	130 lm/W <sup>1)</sup>	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	110°	

<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques







### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1195,00 mm
Largeur	295,00 mm
Hauteur	11,00 mm
Poids du produit	2800,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acier	
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)	
Matière de la surface émettrice.	Polystyrene	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante -10+50 °C		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)	
Type de protection	IP40/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Gradable Non		
Montage	Encastré/suspendu/en surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Longueur d'encastrement	1185 mm	
Largeur de montage	285 mm	
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Orientable	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	48000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Alimentation

Courant de sortie	750 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %
Alimentation électronique - Longueur	143 mm

Alimentation électronique - Largeur	49 mm	
Hauteur - alimentation électronique	30 mm	
Alimentation recommandée	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500- 1400mA one4all SC PRE	

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
EPD	LEDV-00012-V01.01-EN	

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Extension de câble à verrouillage par torsion CC séparée disponible
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	
POF	User instruction	
POF	Addon Technical Information	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	
PDF	PEP Ecopassport	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Fichiers CAD/BIM
BIM_Revit_3D

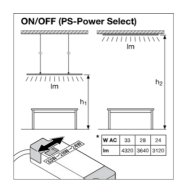
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

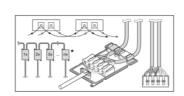
CAD\_STEP\_3D

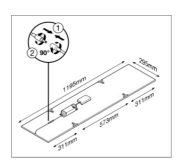
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854002731	Etui carton fermé 1	37 mm x 344 mm x 1,347 mm	3252.00 g	17.14 dm <sup>3</sup>
4099854002748	Carton de regroupement 4	1,352 mm x 167 mm x 379 mm	14528.00 g	85.57 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

# DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







# Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.